

ALLGEMEINMEDIZINISCHE FAKULTÄT
MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE – VORLESUNGEN DIENSTAG 16:40 – 18:10
NET - GRÜN HÖRSAAL

II. Jahrgang, Studienjahr 2020/2021 II. Semester

Woche	Datum	Themen	Lehrer	Vertreter
1.	16.Febr.	Einführung Arbeitsgebiete der medizinischen Mikrobiologie, Geschichte der medizinischen Mikrobiologie. Erreger der Infektionskrankheiten. Aufbau der Bakterien, Wechselbeziehungen zwischen Erreger und Wirtsorganismus	Dr. Ostorházi	Dr. Kocsis
2.	23.Febr	Antibakterielle Chemotherapie I. Mechanismen der antimikrobiellen Wirkung	Dr. Ostorházi	Dr. Kocsis
3.	2. März	Antibakterielle Chemotherapie II. Antibiotikaresistenz. Resistenzentstehung Resistenzübertragung, Resistenzmechanismen	Dr. Szabó	Dr. Kocsis
4.	9. März	Die Grundlagen der Klassifizierung von Bakterien Gram-positive Kokken: Streptococcus, Staphylococcus. Anaerobe Kokken. Die normale Flora der Haut	Dr. Szabó	Dr. Kocsis
5.	16. März	Gram positive Stäbchen: Corynebacterium, Listeria, Erysipelothrix, Lactobacillus; Normale Flora der Vagina; Pre- und Probiotika	Dr. Kocsis	Dr. Ostorházi
6.	23. März	Gram-negative Kokken: Neisseriaceae, Pasteurella, Bordetella Gram-negative Coccobacilli und Stäbchen: Haemophilus, Brucella, Francisella, Bartonella, und Yersinia pestis	Dr. Kocsis	Dr. Ostorházi
7.	30. März	Gram negative Stäbchen: Pseudomonas, Burkholderia, Acinetobacter, Stenotrophomonas und Legionella Die normale Flora des Respirationstraktes	Dr. Kocsis	Dr. Ostorházi
8.	6.April.	Enterobakterien: Escherichia coli, Klebsiella spp, Proteus ssp, Salmonella spp., Shigella spp. Die normale Flora des Intestinaltraktes Yersinia, Vibrionaceae Campylobacter, Helicobacter	Dr. Szabó	Dr. Kocsis

ALLGEMEINMEDIZINISCHE FAKULTÄT
MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE – VORLESUNGEN DIENSTAG 16:40 – 18:10
NET - GRÜN HÖRSAAL
II. Jahrgang, Studienjahr 2020/2021 II. Semester

Woche	Datum	Themen	Lehrer	Vertreter
9	13. April	Universitätstag. Kein Unterricht.		
10	20. April.	Obligate anaerobe Bakterien: Bacteroides, Fusobacterium, Leptotrichia, Porphyromonas, Prevotella Gram positive Sporenbildende Stäbchen: Bazillen, Clostridien	Dr. Ostorházi	Dr. Kocsis
11	27. April.	Mykobakterien, Nocardia, Actinomyces,	Dr. Szabó	Dr. Kocsis
12	4. Mai	Spirochaeten: Treponema, Borrelia, Leptospira	Dr. Ostorházi	Dr. Kocsis
13	11. Mai	Rickettsien, Chlamydien, Mykoplasmen	Dr. Ostorházi	Dr. Kocsis
14	18. Mai	Nosokomial Infektionen	Dr. Kocsis	Dr. Ostorházi

2021. Februar.

Prof. Dóra Szabó
Direktorin

Dr. Béla Kocsis
Tutor